

見本

水質検査成績書

報告書番号

No. A*****
****年**月**日 発行

* 法改正等により内容に変更が生じる場合があります。

【検査項目】
1~11 ● 11項目
1~16 ● 16項目
17~28 ● 消毒副生成物12項目

ご登録内容が
反映されます。

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関(濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関(水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

依頼された検体の試験・検査の結果は下記の通りです。

受付日	****年**月**日	検査期間	****年**月**日 ~ ****年**月**日	検査項目	下記 28 項目
現場名	○○○○○				遊離残留塩素は 項目数に含みません。
現場所在地	○○○○○○○○○○○				
種別	浄水	採水場所	1F 手洗い 末端		
採水日時	****年**月**日 (**:**)	採水者	○○○○○株式会社		
天候	晴	気温	25 °C	水温	25 °C

成績書では「水道水」は水道法用語
の「浄水」と表記します。

水道法水質
基準と比較
します。

検査項目	単位	結果	基準
1 pH値 ●●	pH	7.5(25°C)	5.8~8.6
2 臭気 ●●	—	異常なし	異常なし
3 味 ●●	—	異常なし	異常なし
4 色度 ●●	度	0.5 未満	5度以下
5 濁度 ●●	度	0.2 未満	2度以下
6 亜硝酸態窒素 ●●	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下
7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ●●	mg/L	1.0	10mg/L以下
8 塩化物イオン ●●	mg/L	15.0	200mg/L以下
9 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ●●	mg/L	1.0	3mg/L以下
10 一般細菌 ●●	個/mL	0	100個/mL以下
11 大腸菌 ●●	—	不検出	不検出
12 銅及びその化合物 ●	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下
13 鉄及びその化合物 ●	mg/L	0.01 未満	0.3mg/L以下
14 亜鉛及びその化合物 ●	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下
15 鉛及びその化合物 ●	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
16 蒸発残留物 ●	mg/L	100	500mg/L以下
17 総トリハロメタン ●	mg/L	0.02	0.1mg/L以下
18 クロロホルム ●	mg/L	0.012	0.06mg/L以下
19 ジブロモクロロメタン ●	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
20 ブロモジクロロメタン ●	mg/L	0.008	0.03mg/L以下
21 ブロモホルム ●	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下
22 クロロ酢酸 ●	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
23 ジクロロ酢酸 ●	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
24 トリクロロ酢酸 ●	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
25 ホルムアルデヒド ●	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
26 塩素酸 ●	mg/L	0.06	0.6mg/L以下
27 臭素酸 ●	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
28 シアン化物イオン及び塩化シアン ●	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
遊離残留塩素	mg/L	0.5	

水質基準適否	上記検査項目については、水質基準に適合	注) ①水質基準については基準欄を参照のこと ②遊離残留塩素は水質基準適否に含まない
備考	基準を超過した結果がある場合は結果左側に*が示され、 判定は『上記*印については、水質基準に不適合』となります。 備考に『味:不適合の項目がある為分析できません。』の文言が入ります。	検査責任者

見本

水質検査成績書

報告書番号

2ページに分かれます

No. A***** 1/2
****年**月**日 発行

*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。

【検査項目】

1~51 51項目
1~20、32~51 ● 原水40項目

ご登録内容が
反映されます。

〒530-0046 大阪府北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関(濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関(水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

依頼された検体の試験・検査の結果は下記の通りです。

受付日	****年**月**日	検査期間	****年**月**日 ~ ****年**月**日	検査項目	下記 51 項目
現場名	○○○○○株式会社				遊離残留塩素は 項目数に含まれません。
現場所在地	○○○○○○○○○○				
種別	井戸水処理水	採水場所	1F 給水栓		
採水日時	****年**月**日 (**:**)	採水者	○○○○○株式会社		
天候	晴	気温	25 ℃	水温	25 ℃

検査項目	単位	結果	基準
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下
2 大腸菌	—	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.05mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
21 塩素酸	mg/L	0.10	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下

水道法水質
基準と比較
します。

水質基準適否	上記検査項目については、水質基準に適合	注) ①水質基準については基準欄を参照のこと ②遊離残留塩素は水質基準適否に含まない
備考	基準を超過した結果がある場合は結果左側に*が示され、判定は『上記*印については、水質基準に不適合』となります。	検査責任者

見本

水質検査成績書

報告書番号 2ページに分かれます

No. A***** 2/2
****年**月**日 発行

*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。

【検査項目】
1~51 51項目
1~20、32~51 ● 原水40項目

ご登録内容が
反映されます。

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社
TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関(濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関(水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

依頼された検体の試験・検査の結果は下記の通りです。

受付日	****年**月**日	検査期間	****年**月**日 ~ ****年**月**日	検査項目	下記 51 項目
現場名	○○○○○株式会社				遊離残留塩素は 項目数に含まれません。
現場所在地	○○○○○○○○○○				
種別	井戸水処理水	採水場所	1F 給水栓		
採水日時	****年**月**日 (**:**)	採水者	○○○○○株式会社		
天候	晴	気温	25 ℃	水温	25 ℃

検査項目	単位	結果	基準
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
30 プロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
● 32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下
● 33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.2mg/L以下
● 34 鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.3mg/L以下
● 35 銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下
● 36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.0	200mg/L以下
● 37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下
● 38 塩化物イオン	mg/L	10.0	200mg/L以下
● 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.0	300mg/L以下
● 40 蒸発残留物	mg/L	100	500mg/L以下
● 41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
● 42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 未満	0.00001mg/L以下
● 43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 未満	0.00001mg/L以下
● 44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.02mg/L以下
● 45 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
● 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L以下
● 47 pH値	pH	7.5(25℃)	5.8~8.6
● 48 味	—	異常なし	異常なし
● 49 臭気	—	異常なし	異常なし
● 50 色度	度	0.5 未満	5度以下
● 51 濁度	度	0.2 未満	2度以下
— 以下余白 —			
遊離残留塩素	mg/L	0.5	

水道法水質
基準と比較
します。

水質基準適否	上記検査項目については、水質基準に適合	注) ①水質基準については基準欄を参照のこと ②遊離残留塩素は水質基準適否に含まない
備考	基準を超過した結果がある場合は結果左側に*が示され、判定は『上記*印については、水質基準に不適合』となります。備考に『味:不適合の項目がある為分析できません。』の文言が入ります。	検査責任者

